



LG

Life's Good

DEUTSCH

BENUTZERHANDBUCH

LED LCD MONITOR

Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät zum ersten Mal verwenden, und bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

LED LCD MONITOR MODELLE

E1951S	E1951T	E2251VR	E2251VQ
E2051S	E2051T	E2351VR	E2351VQ
E2251S	E2251T		
	E2351T		

INHALTSVERZEICHNIS

3 MONTAGE UND VORBEREITUNG

- 3 Auspacken
- 4 Teile und Tasten
- 6 Aufbau des Monitors
 - 6 - Anbringen der Ständerplatte
 - 6 - Abnehmen der Ständerplatte
 - 6 - Abnehmen des Standkörpers (Installation der Wandmontagehalterung)
- 7 - Montage auf einem Tisch
- 8 - Montage an der Wand

10 VERWENDEN DES MONITORS

- 10 Anschluss eines PCs
 - 10 - Anschließen des D-SUB
 - 11 - Anschließen des DVI-D
 - 12 - HDMI-Anschluss

13 EINSTELLUNGEN ANPASSEN

- 13 Zugriff auf die Hauptmenüs
- 14 Einstellungen anpassen
 - 14 - Menüeinstellungen
 - 15 - Einstellungen für SUPER ENERGY SAVING
 - 16 - Einstellungen für SUPER+ RESOLUTION
 - 16 - Einstellungen für die Lautstärke (nur im HDMI-Modus unterstützt)
 - 17 - Einstellungen für DUAL MONITOR
 - 17 - Einstellungen für DUAL WEB

18 FEHLERBEHEBUNG

20 TECHNISCHE DATEN

- 25 Voreingestellte Modi (Auflösung)
 - 25 - D-SUB-/DVI-Timing

- 26 - HDMI Timing
- 26 Anzeige

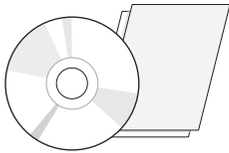
27 RICHTIGE KÖRPERHALTUNG

- 27 Richtige Körperhaltung bei Verwendung des Monitors

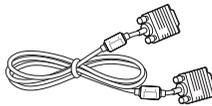
MONTAGE UND VORBEREITUNG

Auspacken

Prüfen Sie, ob folgende Artikel in der Verpackung enthalten sind. Falls Zubehör fehlt, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Die Abbildungen im Handbuch unterscheiden sich möglicherweise von Ihrem Produkt und dem Zubehör.

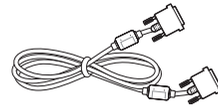


CD (Handbuch)/Karte



D-SUB-Kabel

(Dieses Signalkabel wird möglicherweise vor dem Versand an das Produkt angeschlossen.)



DVI-D-Kabel

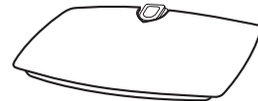
(Dieses Kabel ist in einigen Ländern nicht enthalten.)



Stromkabel



Netzstecker



Ständerplatte



VORSICHT

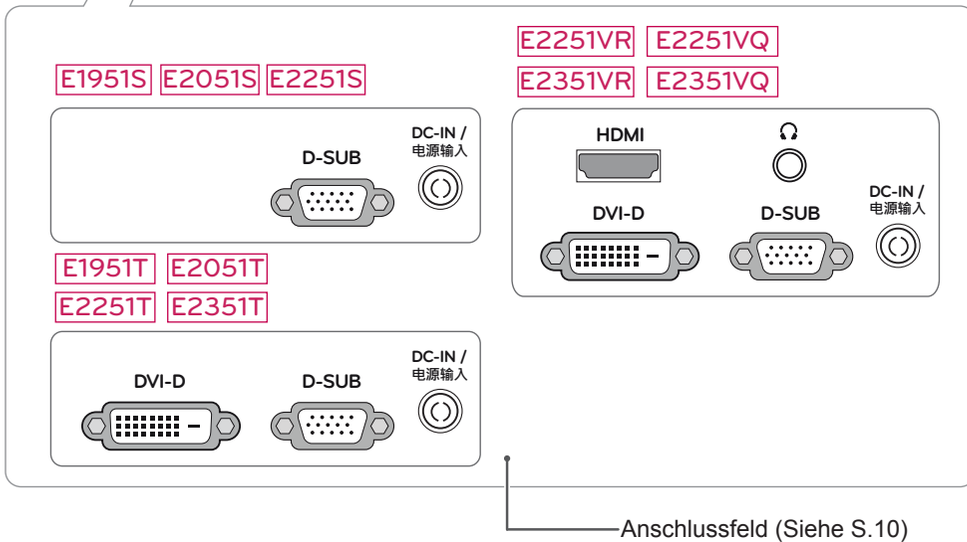
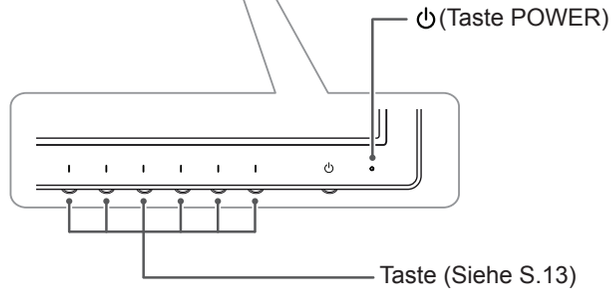
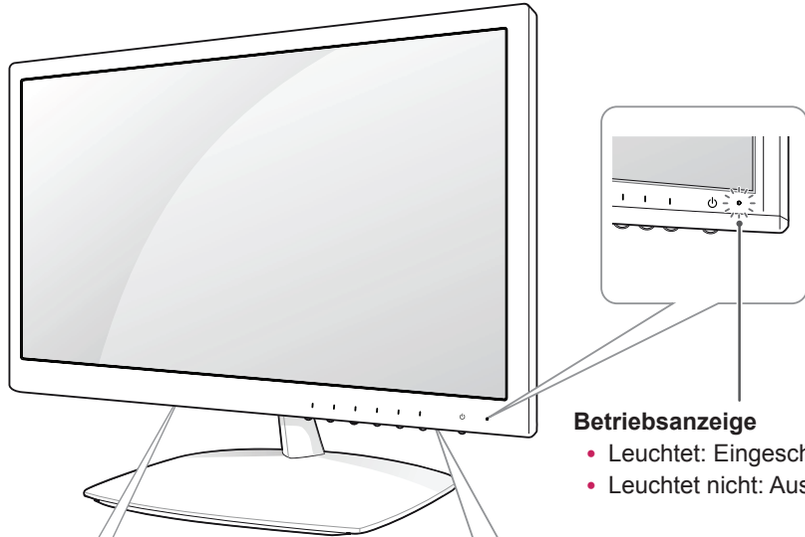
- Um die Sicherheit und Lebensdauer des Produkts sicherzustellen, verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller genehmigtes Zubehör.
- Beschädigungen durch vom Hersteller nicht genehmigtes Zubehör werden nicht von der Garantie abgedeckt.



HINWEIS

- Das im Lieferumfang enthaltene Zubehör ist modellabhängig.
- Änderungen an den Produktspezifikationen oder am Inhalt dieses Handbuchs sind im Zuge von Aktualisierungen der Produktfunktionen vorbehalten.
- Verwenden Sie zur Einhaltung der geltenden Normen abgeschirmte Signalkabel (RGB-Kabel/DVI-D-Kabel) mit Ferritkernen.

Teile und Tasten



Taste	Beschreibung	
MENU	Öffnet die Hauptmenüs. (Siehe S.14)	
Erste Taste links	OSD LOCKED/UNLOCKED	Mit dieser Funktion können Sie die aktuellen Steuerungseinstellungen sperren, sodass sie nicht versehentlich geändert werden können. Halten Sie die erste Taste links einige Sekunden lang gedrückt. Die Meldung „OSD LOCKED“ (OSD gesperrt) wird angezeigt. Sie können die OSD-Einstellungen jederzeit entsperren, indem Sie die erste Taste links Sekunden lang gedrückt halten. Die Meldung „OSD UNLOCKED“ (OSD entriegelt) wird angezeigt.
SUPER+ RESOLUTION	Mit dieser Taste greifen Sie auf das Menü SUPER+ RESOLUTION zu. Weitere Informationen finden.(Siehe S.16)	
DUAL	Mit dieser Taste greifen Sie auf das Menü DUAL zu. Weitere Informationen finden.(Siehe S.17)	
AUTO	Drücken Sie beim Ändern der Anzeigeeinstellungen stets die Taste AUTO auf dem OSD für das MONITOR-SETUP (nur im analogen Modus unterstützt).	
VOLUME (nur im HDMI-Modus)	Bester Anzeigemodus	
	E1951S / E1951T	1366 x 768
	E2051S / E2051T	1600 x 900
	E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ	1920 x 1080
INPUT	E2251VR / E2351VR / E2251VQ / E2351VQ Einstellen der Lautstärke des Monitors. (Siehe S.16)	
EXIT	Beendet OSD (On-Screen Display, Bildschirmanzeige)	
⏻ (Taste POWER)	Schaltet den Strom ein und aus.	
	Betriebsanzeige	Bei normalem Betrieb leuchtet die Betriebsanzeige kontinuierlich blau (Modus EIN). Im Ruhemodus blinkt die Betriebsanzeige blau.

Aufbau des Monitors

Anbringen der Ständerplatte

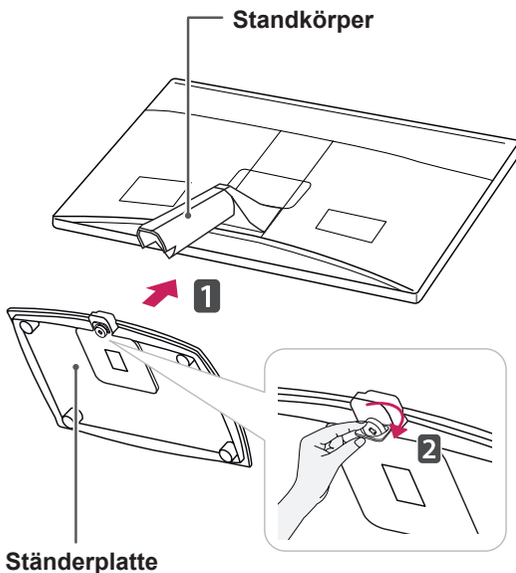
- 1 Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten auf einer ebenen, gepolsterten Fläche ab.



VORSICHT

Legen Sie eine Schaumstoffmatte oder ein weiches Tuch darunter, um den Bildschirm vor Beschädigungen zu schützen.

- 2 Befestigen Sie den **Standfußsockel**, indem Sie die **Schraube** nach rechts drehen.

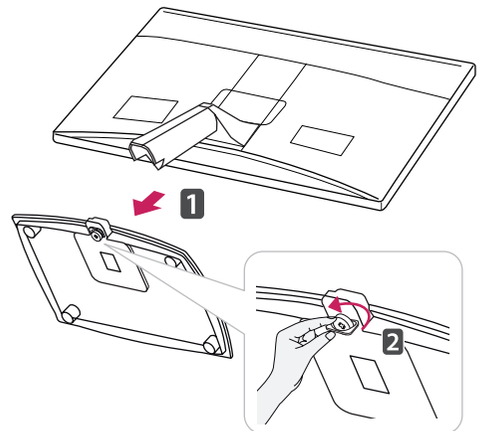


VORSICHT

- Diese Abbildung zeigt die allgemeinen Anschlüsse für alle Modelle. Die Anschlüsse für Ihren Monitor weichen möglicherweise leicht von der Abbildung ab.
- Tragen Sie das Produkt nicht verkehrt herum, indem Sie es an der Ständerplatte anfassen. Der Monitor könnte auf den Boden fallen und beschädigt werden bzw. Verletzungen verursachen.

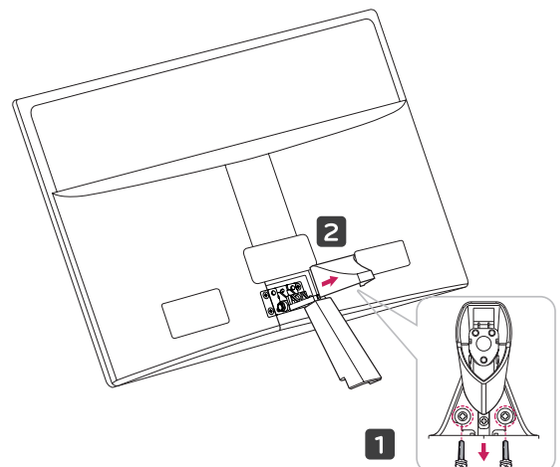
Abnehmen der Ständerplatte

- 1 Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten auf einer ebenen, gepolsterten Fläche ab.
- 2 Drehen Sie die Schraube nach links, und entfernen Sie die **Ständerplatte** vom **Standkörper**.

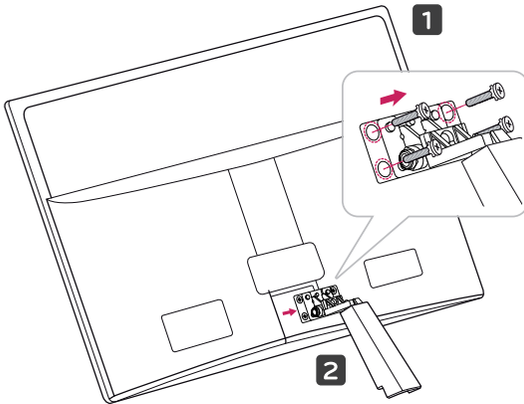


Abnehmen des Standkörpers (Installation der Wandmontagehalterung)

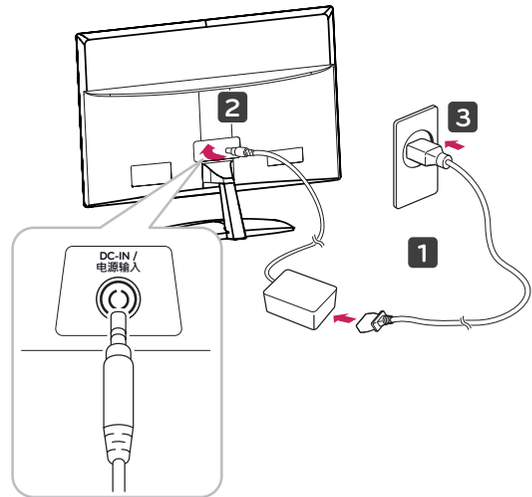
- 1 Entfernen Sie die beiden Schrauben, und entfernen Sie die Gelenkabdeckung vom Monitor.



- 2 Entfernen Sie die vier Schrauben, und entfernen Sie den Standkörper vom Monitor.



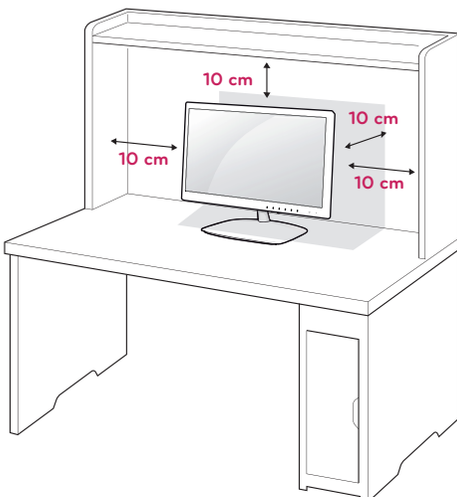
- 2 Stecken Sie das Netzteil und das Netzkabel in eine Steckdose.



- 3 Drücken Sie die Taste POWER auf dem vorderen Bedienfeld, um das Gerät einzuschalten.

Montage auf einem Tisch

- 1 Heben Sie den Monitor an, und kippen Sie ihn auf einem Tisch in die aufrechte Position. Lassen Sie (mindestens) 10 cm Platz zur Wand, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.

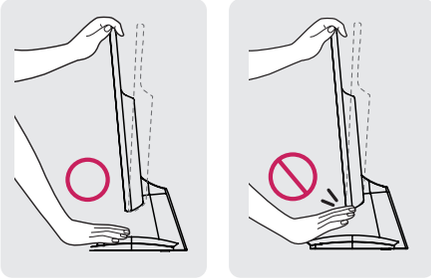


VORSICHT

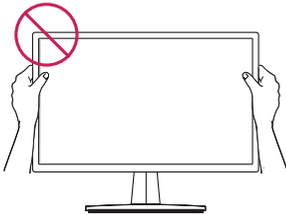
Trennen Sie erst das Netzkabel, bevor Sie den Monitor bewegen oder installieren. Ansonsten besteht Stromschlaggefahr.

! WARNUNG

Halten Sie beim Einstellen des Winkels nicht den unteren Rahmen des Monitors fest, wie in der folgenden Abbildung dargestellt: Verletzungsgefahr.



Berühren Sie beim Einstellen des Monitorwinkels nicht den Bildschirm.

**! HINWEIS**

Kippen Sie von +15 bis -5 Grad nach oben oder unten, um den Monitor so einzustellen, wie es für Sie am besten ist.



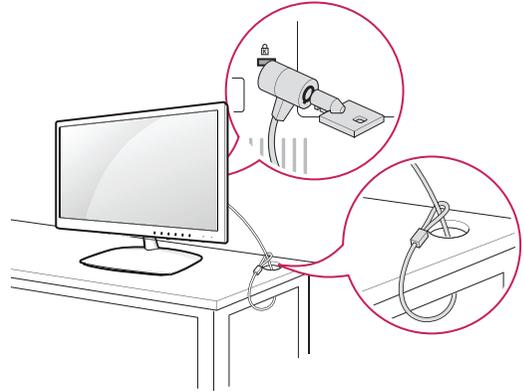
Vorderseite  Rückseite

Verwendung des Kensington-Sicherheitssystems

Der Anschluss des Kensington-Sicherheitssystems befindet sich an der Rückseite des Monitors. Weitere Informationen zur Installation und Verwendung finden Sie im Handbuch, das im Lieferumfang des

Kensington-Sicherheitssystems enthalten ist, oder auf der Website unter <http://www.kensington.com>.

Schließen Sie das Kabel des Kensington-Sicherheitssystems am Monitor und an einem Tisch an.

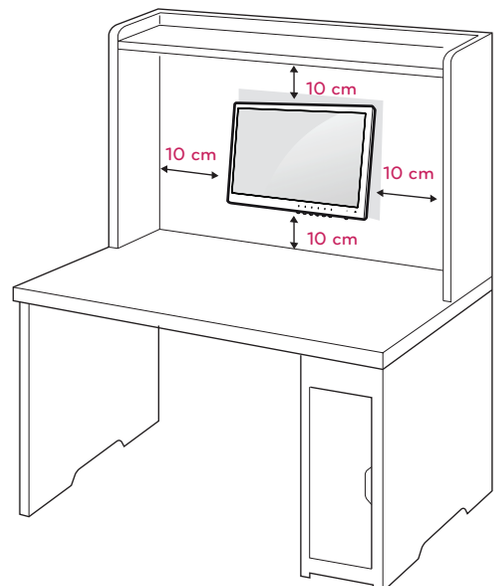
**! HINWEIS**

Das Kensington-Sicherheitssystem ist optional. Sie erhalten es bei den meisten Elektrohändlern.

Montage an der Wand

Lassen Sie für eine ausreichende Belüftung auf jeder Seite und an der Wand 10 cm Platz. Detaillierte

Montageanweisungen erhalten Sie von Ihrem Händler, siehe auch Montageanleitung der optionalen Wandmontagehalterung.

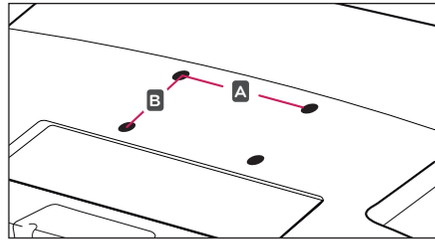


Wenn Sie den Monitor an der Wand montieren, befestigen Sie die Wandhalterung (optional) an der Rückseite des Monitors.

Wenn Sie den Monitor mit der optionalen Wandhalterung montieren wollen, befestigen Sie diese sorgfältig, um ein Herunterfallen zu vermeiden.

- 1 Verwenden Sie Schrauben und eine Wandmontageplatte, die der VESA-Norm entsprechen.
- 2 Wenn Sie Schrauben verwenden, die länger sind als in der Norm vorgeschrieben, kann der Monitor beschädigt werden.
- 3 Wenn Sie ungeeignete Schrauben verwenden, kann das Produkt beschädigt werden oder von der Wand fallen. In diesem Fall übernimmt LG Electronics keine Haftung.
- 4 Der Monitor ist nur im Bezug auf die Größe und Spezifikationen der Schrauben für die Wandhalterung VESA-kompatibel.
- 5 Nutzen Sie die folgende VESA-Norm.
 - 784,8 mm (30,9 Zoll) und weniger
 - * Dicke der Unterlage für Wandmontage: 2,6 mm
 - * Schraube: Φ 4,0 mm x Steigung 0,7 mm x Länge 10 mm
 - 787,4 mm (31,0 Zoll) und mehr
 - * Bitte verwenden Sie für die Wandmontage nur Unterlagen und Schrauben nach VESA-Norm.

- VESA (A x B)

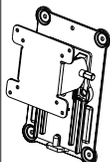


! VORSICHT

- Trennen Sie erst das Netzkabel, bevor Sie den Monitor bewegen oder installieren. Ansonsten besteht Stromschlaggefahr.
- Wenn Sie den Monitor an einer Decke oder Wandschräge montieren, kann er herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie ausschließlich eine autorisierte Wandhalterung von LG, und wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an qualifiziertes Fachpersonal.
- Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da dies Beschädigungen am Monitor hervorrufen und zum Erlöschen Ihrer Garantie führen könnte.
- Verwenden Sie nur Schrauben und Wandhalterungen, die der VESA-Norm entsprechen. Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Nutzung oder die Verwendung von ungeeignetem Zubehör verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

! HINWEIS

- Verwenden Sie die Schrauben, die unter den Spezifikationen der VESA-Norm aufgeführt sind.
- Der Wandmontagesatz beinhaltet eine Installationsanleitung und die notwendigen Teile.
- Die Wandhalterung ist optional. Zusätzliches Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Elektrohändler.
- Die Schraubenlänge hängt von der Wandbefestigung ab. Verwenden Sie unbedingt Schrauben der richtigen Länge.
- Weitere Informationen können Sie den im Lieferumfang der Wandbefestigung enthaltenen Anweisungen entnehmen.

Modell	E1951S	E2351T
	E2051S	E2251VR
	E2251S	E2351VR
	E1951T	E2251VQ
	E2051T	E2351VQ
	E2251T	
	VESA (A x B)	75 x 75
Standardschraube	M4	
Anzahl Schrauben	4	
Wandmontagehalterung (optional)	RW120 	

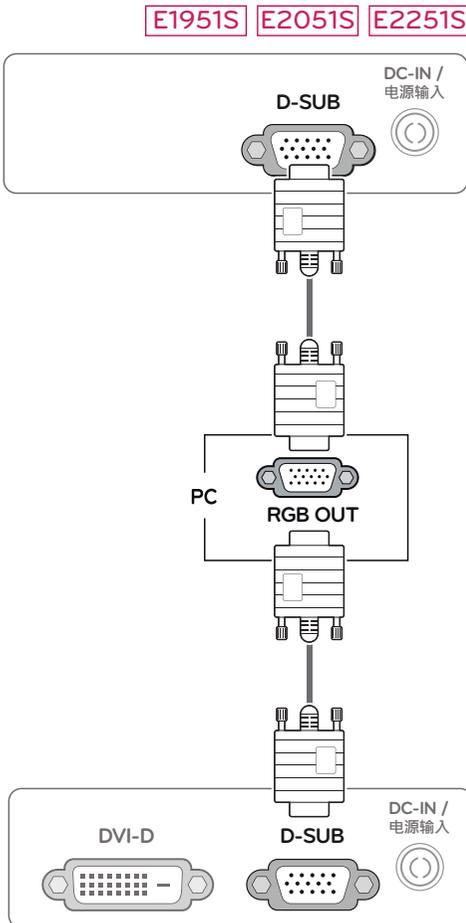
VERWENDEN DES MONITORS

Anschluss eines PCs

- Ihr Monitor unterstützt Plug & Play*.
* Plug & Play: Ein PC erkennt das vom Benutzer verbundene Gerät und schaltet dieses ein, ohne dass eine Gerätekonfiguration oder ein Benutzereingriff erforderlich ist.

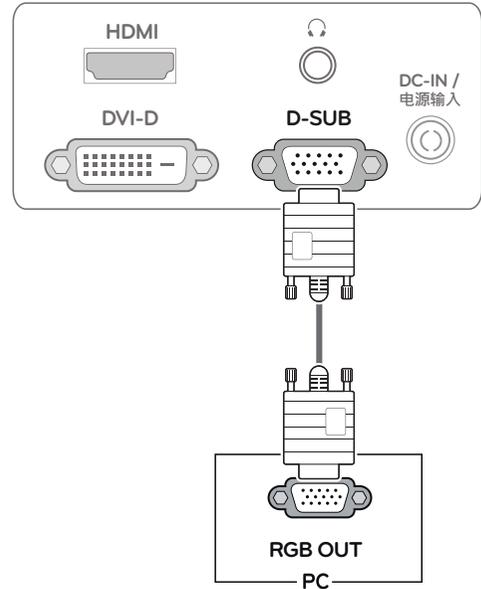
Anschließen des D-SUB

Überträgt das analoge Videosignal von Ihrem PC an den Monitor. Verbinden Sie den PC mithilfe des D-Sub-15-Pin-Signalkabels mit dem Monitor, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



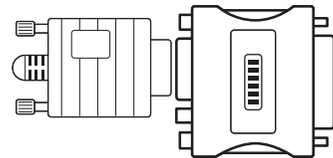
E1951T E2051T E2251T E2351T

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



! HINWEIS

- Bei einer Verbindung über ein D-SUB-Signalkabel für Macintosh



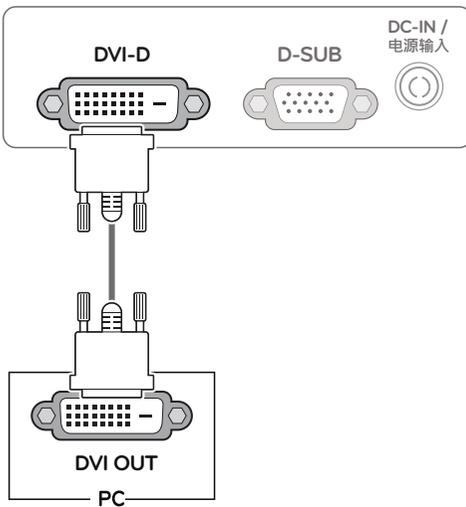
• Mac-Adapter

Für Apple Macintosh-Computer ist ein separater Adapterstecker erforderlich, um den 15-poligen, hochdichten (3-reihigen) D-SUB-VGA-Anschluss am mitgelieferten Kabel auf einen 15-poligen Anschluss mit 2 Reihen zu ändern.

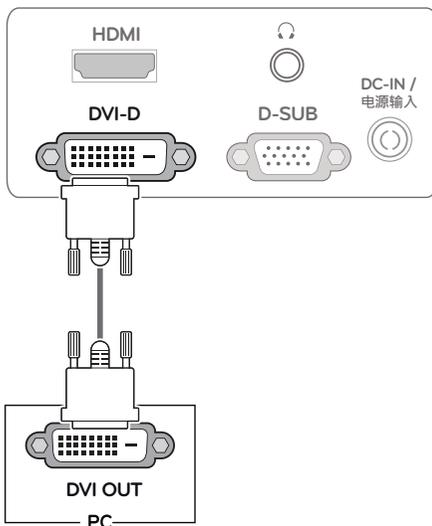
Anschließen des DVI-D

Überträgt digitale Videosignale von Ihrem PC an den Monitor. Verbinden Sie den PC über ein DVI-Kabel mit dem Monitor wie in den folgenden Abbildungen gezeigt.

E1951T E2051T E2251T E2351T

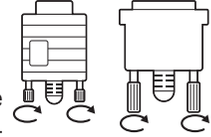


E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



VORSICHT

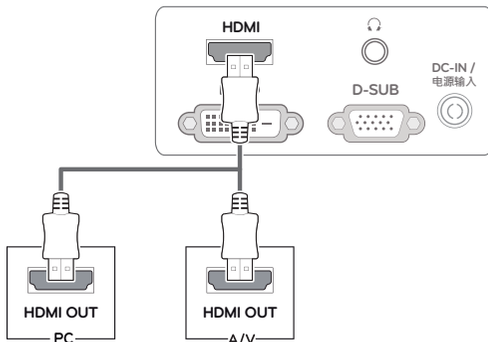
- Schließen Sie das Eingangskabel an, und sichern Sie es, indem Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn festziehen.
- Drücken Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Finger auf den Bildschirm, da dies zu temporären Verzerrungen führen kann.
- Um ein Einbrennen zu vermeiden, lassen Sie nicht über einen längeren Zeitraum stehende Bilder auf dem Bildschirm anzeigen. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Bildschirmschoner.



HDMI-Anschluss

Überträgt digitale Video- und Audiosignale vom PC oder A/V an den Monitor. Verbinden Sie den PC oder A/V mithilfe des HDMI-Kabels mit dem Monitor, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

E2251VR **E2351VR** **E2251VQ** **E2351VQ**

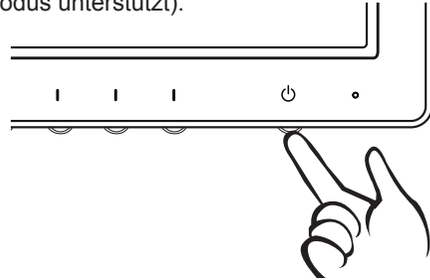


! HINWEIS

- Bei Verwendung mit einem HDMI-PC kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen.
- Wenn Sie zwei PCs mit dem Monitor verwenden möchten, schließen Sie die jeweiligen Signalkabel (D-SUB/DVI-D/HDMI) an den Monitor an.
- Wenn der Monitor kalt ist, kann es beim Einschalten zu einem kurzen Bildflackern kommen. Dies ist normal.
- Es können rote, grüne oder blaue Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Dies ist normal.

Funktion „Self Image Setting Function“ (Intelligente Bildeinstellung)

Drücken Sie die Taste POWER auf dem vorderen Bedienfeld, um das Gerät einzuschalten. Wenn der Monitor eingeschaltet ist, wird die „Self Image Setting Function“ (**Intelligente Bildeinstellung**) automatisch ausgeführt. (nur im analogen Modus unterstützt).



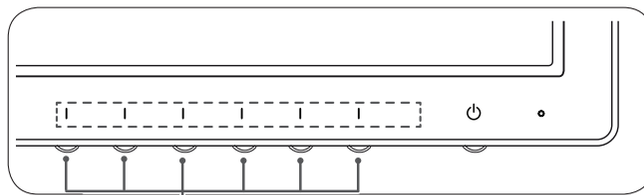
! HINWEIS

- **Funktion „Self Image Setting“ (Intelligente Bildeinstellung)**
Diese Funktion sorgt für optimale Anzeigeeinstellungen. Beim ersten Anschließen des Monitors wird die Anzeige automatisch auf die optimalen Einstellungen für einzelne Eingangssignale eingestellt (nur im analogen Modus unterstützt).
- **Funktion AUTO**
Wenn bei Verwendung des Geräts oder nach Ändern der Bildschirmauflösung Probleme wie ein verschwommener Bildschirm, unklarer Text, Bildschirmflackern oder Bildschirmkippen auftreten, drücken Sie zur Verbesserung der Auflösung die Tastenfunktion AUTO (nur im analogen Modus unterstützt).

EINSTELLUNGEN ANPASSEN

Zugriff auf die Hauptmenüs

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den gewünschten Menüeintrag.
- 3 Ändern Sie den Wert des Menüeintrags durch Drücken der Tasten an der Vorderseite des Monitors. Wenn Sie zum oberen Menü zurückkehren oder andere Menüeinträge einstellen wollen, navigieren Sie mit der Pfeiltaste nach oben (↑).
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.



Einstelltasten für den Monitor

MENU (Siehe S. 14)

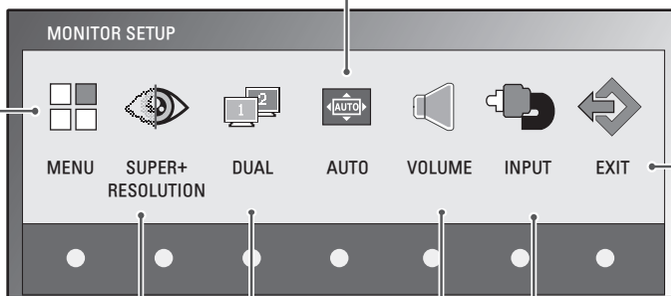
Zum Festlegen der Bildschirmoptionen.

AUTO (Siehe S.5)

Zum Optimieren der Auflösung.

EXIT

Zum Verlassen des OSD-Menüs.



SUPER+ RESOLUTION (Siehe S.16)

DUAL (Siehe S.17)

VOLUME (Siehe S.17)

INPUT

Zum Festlegen des externen Eingangs.

! HINWEIS

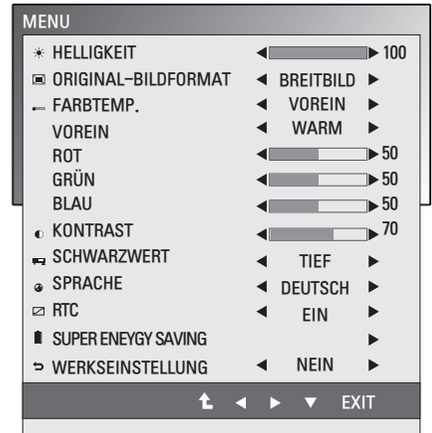
Abhängig vom Modell und vom Typ des Eingangssignals werden unterschiedliche Menüeinträge aktiviert.

	Menu	SUPER+ RESOLUTION	DUAL	AUTO	VOLUME	INPUT	EXIT
E1951S / E2051S / E22551S	•	-	•	•	-	-	•
E1951T / E2051T / E2251T / E2351T	•	-	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR	•	•	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR (Nur HDMI-Modus)	•	•	•	-	•	•	•
E2251VQ / E2351VQ	•	-	•	•	-	•	•
E2251VQ / E2351VQ (Nur HDMI-Modus)	•	-	•	-	•	•	•

Einstellungen anpassen

Menüeinstellungen

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste **MENU**, um die Optionen des OSD-Menüs anzuzeigen.
- 3 Stellen Sie die Optionen ein, indem Sie die Tasten ◀, ▶ oder ▼ drücken
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.
Wenn Sie zum oberen Menü zurückkehren oder andere Menüeinträge einstellen wollen, navigieren Sie mit der Pfeiltaste nach oben (⬆).



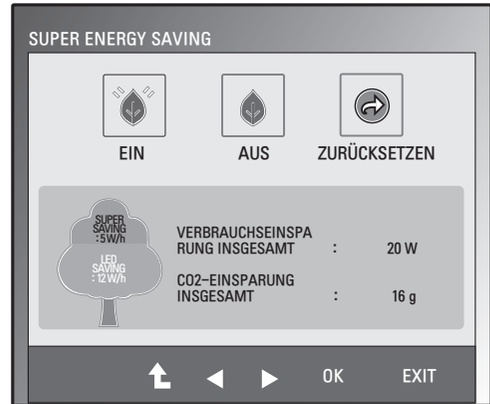
Die verfügbaren Menüeinstellungen sind unten beschrieben.

Menü	Analog	Digital	HDMI	Beschreibung
BRIGHTNESS (Helligkeit)	•	•	•	Dient zum Einstellen der Bildschirmhelligkeit.
ORIGINAL RATIO (Original-Bildformat)	•	•	•	WIDE (Breitbild)
				Wechselt je nach Bildeingangssignal in den Vollbildmodus.
COLOR TEMP (Farbtemp.)	•	•	•	ORIGINAL (Auto)
				Stellt das Format des Bildeingangssignals auf das Originalformat zurück. * Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Eingangsaufösung niedriger als das Bildschirmformat ist (16:9).
CONTRAST (KONTRAST)	•	•	•	PRESET (Vorein)
				Wählt die Bildschirmfarbe aus. • WARM : Stellt die Bildschirmfarbe auf eine warme Farbtemperatur ein (mehr rot). • MEDIUM : Stellt die Bildschirmfarbe auf eine mittlere Farbtemperatur ein. • COOL : Stellt die Bildschirmfarbe auf eine kalte Farbtemperatur ein (mehr blau).
				USER
BLACK LEVEL (nur im HDMI-Modus unterstützt)			•	Sie können die Offset-Stufe einstellen. Bei Auswahl von 'HIGH' wird der Bildschirm hell, bei Auswahl von 'LOW' wird er dunkel angezeigt. • Offset : Als Kriterium für Videosignale ist dies die dunkelste Einstellung, die auf dem Monitor angezeigt werden kann.
LANGUAGE (SPRACHE)	•	•	•	Ändert die Menüsprache.
RTC	•	•	•	Wenn Sie die Einstellung EIN wählen, aktivieren Sie die Funktion zur Steuerung der Antwortzeit und reduzieren so Nachbilder auf dem Bildschirm. Wenn Sie die Einstellung AUS wählen, deaktivieren Sie die Funktion zur Steuerung der Antwortzeit, und die Antwortzeit des Geräts ist möglicherweise nicht optimal.
SUPER ENERGY SAVING (Super-Energiesparen)	•	•	•	Stellt die Funktion SUPER ENERGY SAVING ein.
WERKSEINSTELLUNG	•	•	•	Setzt den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück (außer „SPRACHE“).

- **Analog**: D-SUB-Eingang (analoges Signal)
- **Digital**: DVI-D-Eingang (digitales Signal)
- **HDMI**: HDMI-Eingang (digitales Signal)

Einstellungen für SUPER ENERGY SAVING

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste **MENU**, um die Optionen des OSD-Menüs anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie SUPER ENERGY SAVING, indem Sie die Taste ▼ drücken.
- 4 Rufen Sie SUPER ENERGY SAVING auf, indem Sie die Taste ► drücken.
- 5 Stellen Sie die Optionen ein, indem Sie die Tasten ◀ oder ► drücken.
- 6 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen. Wenn Sie zum oberen Menü zurückkehren oder andere Menüeinträge einstellen wollen, navigieren Sie mit der Pfeiltaste nach oben (↑).



Die verfügbaren Einstellungen für SUPER ENERGY SAVING sind unten beschrieben.

Menü	Beschreibung
ON	Aktiviert SUPER ENERGY SAVING, eine Funktion zum Energiesparen.
OFF	Deaktiviert SUPER ENERGY SAVING.
RESET	Setzt die geschätzten Werte für die Reduzierung des Energieverbrauchs und der CO2-Emissionen zurück.

! HINWEIS

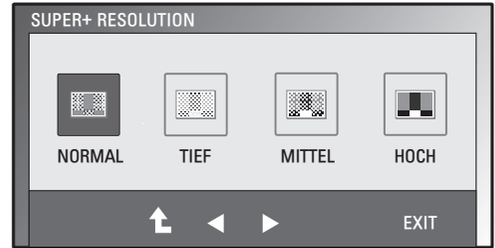
- **TOTAL POWER REDUCTION (Gesamte Energieeinsparung):** Die Energieeinsparung während des Monitorbetriebs.
- **TOTAL CO2 REDUCTION (Gesamte CO2-Einsparung):** Ändert die gesamte Energieeinsparung auf CO2.
- **SAVING DATA (Einsparungen) (W/h)**

	470 mm (18,5 Zoll)	508 mm (20 Zoll)	546 mm (21,5 Zoll)	584 mm (23 Zoll)
SUPER SAVING (Super-Energiesparen)	3 W/h	3 W/h	4 W/h	5 W/h
LED SAVING (LED-Sparen)	3 W/h	18 W/h	15 W/h	12 W/h

- Die Einsparungen hängen vom Bildschirm ab. Diese Werte sind je nach Bildschirm und Bildschirmhändler unterschiedlich.
- LG hat diese Werte anhand des **ausgestrahlten Videosignals** berechnet.
- LED SAVING bezieht sich auf die Energieeinsparung, wenn anstelle eines CCFL-Bildschirms ein WLED-Bildschirm verwendet wird.
- SUPER SAVING bezieht sich auf die Energieeinsparung mit der Funktion SUPER ENERGY SAVING.

Einstellungen für SUPER+ RESOLUTION

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste **SUPER+ RESOLUTION**, um die Optionen des OSD-Menüs anzuzeigen.
- 3 Stellen Sie die Optionen ein, indem Sie die Tasten ◀ oder ▶ drücken.
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.
Um zum übergeordneten Menü zurückzukehren oder andere Menüeinträge festzulegen, verwenden Sie die Pfeiltaste nach oben (⬆).



Die verfügbaren Einstellungen für SUPER+ RESOLUTION sind unten beschrieben.

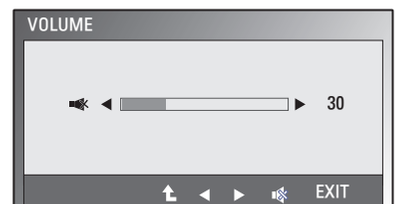
Menü	Beschreibung
NORMAL	Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Produkt in normaler Umgebung verwenden möchten. Im normalen Modus ist SUPER+ RESOLUTION ausgeschaltet.
TIEF	Für eine natürliche Auflösung und weiche Bilder. Optimal für Videos mit wenigen Bildabläufen und Standbilder.
MITTEL	Für eine ausgeglichene Auflösung zwischen tief und hoch. Optimal für UCC- und SD-Videos.
HOCH	Für scharfe Aufnahmen mit klaren Bildern. Optimal für Videos und Spiele mit hoher Auflösung.

! HINWEIS

- Achten Sie im Fall von Bildrauschen darauf, den passenden SR (SUPER+ RESOLUTION)-Modus zu wählen, um ein scharfes Bild zu erhalten.

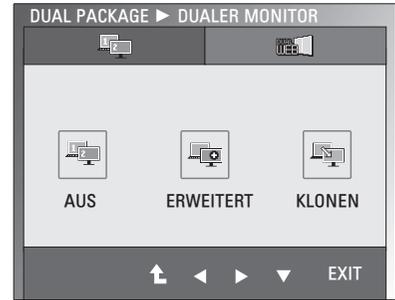
Einstellungen für die Lautstärke (nur im HDMI-Modus unterstützt)

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie die Taste **VOLUME**, um die Optionen des OSD-Menüs anzuzeigen.
- 3 Passen Sie die LAUTSTÄRKE an, indem Sie die Tasten ◀ oder ▶ drücken.
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.
Um zum übergeordneten Menü zurückzukehren oder andere Menüeinträge festzulegen, verwenden Sie die Pfeiltaste nach oben (⬆).



Einstellungen für DUAL MONITOR

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für das **MONITOR-SETUP** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie auf die Taste **DUAL**, um die Optionen im OSD-Menü anzuzeigen.
- 3 Stellen Sie die Optionen ein, indem Sie ▼ und anschließend die Tasten ◀ und ▶ drücken.
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.
Wenn Sie zum oberen Menü zurückkehren oder andere Menüeinträge einstellen wollen, navigieren Sie mit der Pfeiltaste nach oben (⬆).

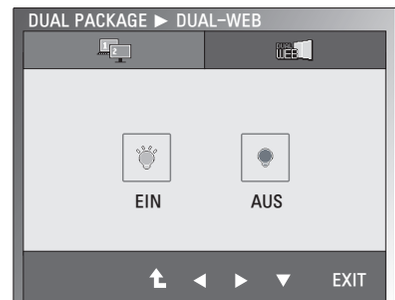


Die verfügbaren Einstellungen für DUAL MONITOR sind unten beschrieben.

Menü	Beschreibung	
DUALER MONITOR	AUS	Über die Funktion AUS wird DUAL MONITOR ausgeschaltet.
	ERWEITERT	Über die Funktion EXTENDED kann der Benutzer einen sekundären Monitor im Modus „Extended“ zusätzlich zum primären Monitor verwenden.
	KLONEN	Über die Funktion CLONE kann der Benutzer einen sekundären Monitor im Modus „Clone“ als Duplikat des primären Monitors verwenden.

Einstellungen für DUAL WEB

- 1 Drücken Sie eine beliebige Taste an der Vorderseite des Monitors, um das OSD-Menü für **MONITOR WEB** anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie auf die Taste **DUAL**, um die Optionen im OSD-Menü anzuzeigen.
- 3 Stellen Sie die Optionen ein, indem Sie ▼ und anschließend die Tasten ◀ und ▶ drücken.
- 4 Wählen Sie **EXIT**, um das OSD-Menü zu schließen.
Wenn Sie zum oberen Menü zurückkehren oder andere Menüeinträge einstellen wollen, navigieren Sie mit der Pfeiltaste nach oben (⬆).



Die verfügbaren Einstellungen für DUAL WEB sind unten beschrieben.

Menü	Beschreibung	
DUAL-WEB	EIN	Für effizientes Surfen im Internet über zwei Fenster. Für einfaches Anpassen und Anordnen der Fenster auf dem Bildschirm. Für müheloses Steuern des Fensterformats.
	AUS	Über die Funktion AUS wird DUAL WEB ausgeschaltet.

! HINWEIS

- Wenn der Monitor in den Stromsparmmodus wechselt und dabei die Stromsparmfunktion des PCs aktiviert ist, drücken Sie eine beliebige Taste und wählen Sie die Option „Dual“ aus, um den Monitor in den Normalmodus zurückzusetzen.

FEHLERBEHEBUNG

Prüfen Sie Folgendes, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

Keine Bildanzeige	
Ist das Netzkabel des Monitors angeschlossen?	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig in der Steckdose steckt.
Leuchtet die Betriebsanzeige?	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste POWER.
Blinkt die Betriebsanzeige?	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Bildschirm im Stromsparmodus ist, bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Bildschirm zu aktivieren. • Schalten Sie den PC ein.
Wird die Meldung „OUT OF RANGE“ (Außerhalb der Spezifikation) angezeigt?	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Meldung wird angezeigt, wenn sich das Signal des PCs (der Grafikkarte) außerhalb des horizontalen oder vertikalen Frequenzbereichs des Bildschirms befindet. Lesen Sie den Abschnitt „Technische Daten“ in diesem Handbuch, und konfigurieren Sie den Bildschirm neu.
Sehen Sie die Meldung „CHECK SIGNAL CABLE“ (Signalkabel prüfen) auf dem Bildschirm?	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Signalkabel zwischen Ihrem PC und dem Bildschirm nicht angeschlossen ist. Prüfen Sie das Signalkabel, und versuchen Sie es erneut.

Sehen Sie die Meldung „OSD LOCKED“ (OSD gesperrt) auf dem Bildschirm?	
Sehen Sie „OSD LOCKED“ (OSD gesperrt) wenn Sie die erste Taste links drücken?	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können die aktuellen Steuerungseinstellungen sperren, sodass sie nicht versehentlich geändert werden können. Sie können die OSD-Einstellungen jederzeit entsperren, indem Sie die erste Taste links einige Sekunden lang gedrückt halten: Die Meldung „OSD UNLOCKED“ (OSD entriegelt) wird angezeigt.

Bild wird nicht richtig angezeigt	
Anzeigeposition ist nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste AUTO, um die Anzeige automatisch auf die idealen Einstellungen zu ändern.
Auf dem Bildschirmhintergrund sind vertikale Balken oder Streifen sichtbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste AUTO, um die Anzeige automatisch auf die idealen Einstellungen zu ändern.
Es erscheint horizontales Rauschen, oder die Zeichen sind unscharf.	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste AUTO, um die Anzeige automatisch auf die idealen Einstellungen zu ändern. • Prüfen Sie die Einstellungen unter Bedienfeld ► Display ► Settings (Einstellungen), und ändern Sie die Anzeige auf die empfohlene Auflösung, oder stellen Sie die Bildanzeige auf die ideale Einstellung ein. Legen Sie die Farbeinstellungen auf über 24 Bit (True Color) fest.



VORSICHT

- Prüfen Sie unter **Bedienfeld ► Display ► Settings (Einstellungen)**, ob die Frequenz oder die Auflösung geändert wurden. Wenn dies der Fall ist, ändern Sie die Auflösung der Grafikkarte auf den empfohlenen Wert.
- Wenn die empfohlene Auflösung (optimale Auflösung) nicht ausgewählt wird, werden Buchstaben möglicherweise verschwommen angezeigt, und der Bildschirm erscheint dunkel, abgeschnitten oder verzerrt. Stellen Sie auf jeden Fall die empfohlene Auflösung ein.
- Die Einstellungsmethode ist je nach Computer und BS (Betriebssystem) unterschiedlich, und die oben angeführte Auflösung stimmt u. U. nicht mit der Leistung der Grafikkarte überein. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an den PC-Hersteller oder den Hersteller der Grafikkarte.

Bild wird nicht richtig angezeigt	
Die Bildschirmfarbe ist einfarbig oder nicht normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Signalkabel richtig angeschlossen ist, und sichern Sie es ggf. mit einem Schraubendreher. • Prüfen Sie, ob die Grafikkarte richtig im Kartensteckplatz eingesteckt ist. • Legen Sie die Farbeinstellungen unter Bedienfeld ► Settings (Einstellungen) auf über 24 Bit (True Color) fest.
Die Bildschirmanzeige blinkt.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Bildschirm auf den Modus INTERLACED eingestellt ist. Wenn dies der Fall ist, ändern Sie die Auflösung auf den empfohlenen Wert.

Sehen Sie die Meldung „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found“ (Nicht erkannter Monitor, Plug & Play (VESA DDC)-Monitor gefunden)?	
Haben Sie den Bildschirmtreiber installiert?	<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie den Bildschirmtreiber von der mit dem Bildschirm mitgelieferten Bildschirmtreiber-CD (oder Diskette). Alternativ können Sie den Treiber von unserer Website herunterladen: http://www.lg.com. • Prüfen Sie, ob die Grafikkarte die Plug& Play-Funktion unterstützt.

Die Audiofunktion funktioniert nicht.	
Bild in Ordnung, aber kein Ton.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Lautstärke auf „0“ gestellt ist. • Prüfen Sie, ob der Ton abgeschaltet ist. • Prüfen Sie, ob das HDMI-Kabel korrekt angeschlossen ist. • Prüfen Sie, ob das Kopfhörerkabel korrekt angeschlossen ist. • Prüfen Sie das Audioformat. Komprimierte Audioformate werden nicht unterstützt.

TECHNISCHE DATEN

E1951S

E1951T

Display	Bildschirmtyp	47,0 cm (18,5 Zoll) TFT LCD-Flachbildschirm mit Aktiv-Matrix Antireflexbeschichtung Bild diagonale (sichtbarer Bereich): 47,0 cm
	Pixelabstand	0,3 mm x 0,3 mm (Pixelabstand)
Sync-Eingang	Horizontale Frequenz	30 kHz bis 61 kHz (automatisch)
	Vertikale Frequenz	56 Hz bis 75 Hz (automatisch)
	Eingangsformat	
	E1951S	Separate Sync.
	E1951T	Separate Sync. Digital
Videoeingang	Signaleingang	
	E1951S	15-poliger D-SUB-Anschluss
	E1951T	15-poliger D-SUB-Anschluss/DVI-D-Anschluss (Digital)
	Eingangsformat	
	E1951S	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm)
	E1951T	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital
Auflösung	Max.	
	E1951S	D-SUB (Analog) : 1366 x 768 @ 60 Hz
	E1951T	D-SUB (Analog) / DVI (Digital): 1366 x 768 @ 60 Hz
	Empfohlen	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz
Plug & Play	E1951S	DDC 2B (Analog)
	E1951T	DDC 2B (Analog, Digital)
Stromverbrauch	Eingeschaltet: ca. 17 W. (typ.) Ruhemodus ≤ 0,5 W Ausgeschaltet ≤ 0,5 W	
Netz Eingang	12 V  2,0 A	
Netzstecker	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Mit Fuß	44,94 cm x 17,26 cm x 35,6 cm
	Ohne Fuß	44,94 cm x 3,35 cm x 27,9 cm
Gewicht	2 kg	
Neigungsbereich	-5 ° bis 15 °	
Umgebungsbedingungen	Temperatur im Betrieb	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % ohne Kondensation
	Temperatur bei Lagerung	10 °C bis 60 °C
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % ohne Kondensation
Ständerplatte	Angebracht (), Entfernt (O)	
Stromkabel	Wandsteckdose	

Die oben aufgeführten Spezifikationen können sich aus Gründen der Funktionsverbesserung ohne Vorankündigung ändern.

E2051S E2051T

Display	Bildschirmtyp	50,8 cm (20,0 Zoll) TFT LCD-Flachbildschirm mit Aktiv-Matrix Antiblendbeschichtung Bilddiagonale (sichtbarer Bereich): 50,8 cm
	Pixelabstand	0,2766 mm x 0,2766 mm (Pixelabstand)
Sync-Eingang	Horizontale Frequenz	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
	Vertikale Frequenz	56 Hz bis 75 Hz (automatisch)
	Eingangsformat	
	E2051S	Separate Sync.
	E2051T	Separate Sync. Digital
Videoeingang	Signaleingang	
	E2051S	15-poliger D-SUB-Anschluss
	E2051T	15-poliger D-SUB-Anschluss/DVI-D-Anschluss (Digital)
	Eingangsformat	
	E2051S	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm)
	E2051T	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital
Auflösung	Max.	
	E2051S	D-SUB (Analog) : 1600 x 900 @ 60 Hz
	E2051T	D-SUB (Analog) / DVI (Digital): 1600 x 900 @ 60 Hz
	Empfohlen	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug & Play	E2051S	DDC 2B (Analog)
	E2051T	DDC 2B (Analog, Digital)
Stromverbrauch	Eingeschaltet: ca. 21 W. (typ.) Ruhemodus ≤ 0,5 W Ausgeschaltet ≤ 0,5 W	
Netzeingang	12 V  2,0 A	
Netzstecker	Typ ADS-24NP-12-1 12024G, hergestellt von HONOR Electronic	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Mit Fuß	48,28 cm x 17,42 cm x 37,5 cm
	Ohne Fuß	48,28 cm x 3,35 cm x 29,7 cm
Gewicht	2,197 kg	
Neigungsbereich	-5 ° bis 15 °	
Umgebungsbedingungen	Temperatur im Betrieb	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % ohne Kondensation
	Temperatur bei Lagerung	10 °C bis 60 °C
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % ohne Kondensation
Ständerplatte	Angebracht (), Entfernt (O)	
Stromkabel	Wandsteckdose	

Die oben aufgeführten Spezifikationen können sich aus Gründen der Funktionsverbesserung ohne Vorankündigung ändern.

E2251S

E2251T

Display	Bildschirmtyp	54,6 cm (21,5 Zoll) TFT LCD-Flachbildschirm mit Aktiv-Matrix Antireflexbeschichtung Bilddiagonale (sichtbarer Bereich): 54,6 cm
	Pixelabstand	0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)
Sync-Eingang	Horizontale Frequenz	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
	Vertikale Frequenz	56 Hz bis 75 Hz (automatisch)
	Eingangsformat	
	E2251S	Separate Sync.
	E2251T	Separate Sync. Digital
Videoeingang	Signaleingang	
	E2251S	15-poliger D-SUB-Anschluss
	E2251T	15-poliger D-SUB-Anschluss/DVI-D-Anschluss (Digital)
	Eingangsformat	
	E2251S	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm)
	E2251T	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital
Auflösung	Max.	
	E2251S	D-SUB (Analog) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	E2251T	D-SUB (Analog) / DVI (Digital) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Empfohlen	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	E2251S	DDC 2B (Analog)
	E2251T	DDC 2B (Analog, Digital)
Stromverbrauch	Eingeschaltet: ca. 26 W. (typ.) Ruhemodus ≤ 0,5 W Ausgeschaltet ≤ 0,5 W	
Netzeingang	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A	
Netzstecker	Geben EADP-40lb b, die von Delta Electronics hergestellt	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Mit Fuß	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm
	Ohne Fuß	51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm
Gewicht	2,477 kg	
Neigungsbereich	-5 ° bis 15 °	
Umgebungsbedingungen	Temperatur im Betrieb	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % ohne Kondensation
	Temperatur bei Lagerung	10 °C bis 60 °C
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % ohne Kondensation
Ständerplatte	Angebracht (), Entfernt (O)	
Stromkabel	Wandsteckdose	

Die oben aufgeführten Spezifikationen können sich aus Gründen der Funktionsverbesserung ohne Vorankündigung ändern.

E2251VR E2251VQ

Display	Bildschirmtyp	54,6 cm (21,5 Zoll) TFT LCD-Flachbildschirm mit Aktiv-Matrix Antireflexbeschichtung Bild diagonale (sichtbarer Bereich): 54,6 cm
	Pixelabstand	0,248 mm x 0,248 mm (Pixelabstand)
Sync-Eingang	Horizontale Frequenz	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
	Vertikale Frequenz	56 Hz bis 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz bis 61 Hz (HDMI)
	Eingangsformat	Separate Sync. Digital. HDMI
Videoeingang	Signaleingang	15-poliger D-SUB-Anschluss DVI-D-Anschluss (Digital) HDMI (A - OPTION) -Anschluss
	Eingangsformat	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital, HDMI
Auflösung	Max.	D-SUB (Analog) :1920 x 1080 @ 60 Hz DVI (Digital) / HDMI :1920 x 1080 @ 60 Hz
	Empfohlen	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B (Analog, Digital, HDMI)	
Stromverbrauch	Eingeschaltet: ca. 26 W. (typ.) Ruhemodus ≤ 0,5 W Ausgeschaltet ≤ 0,5 W	
Netzeingang	19 V  2,1 A	
Netzstecker	Geben EADP-40lb b, die von Delta Electronics hergestellt	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Mit Fuß	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm
	Ohne Fuß	51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm
Gewicht	2,477 kg	
Neigungsbereich	-5° bis 15°	
Umgebungsbedingungen	Temperatur im Betrieb	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % ohne Kondensation
	Temperatur bei Lagerung	10 °C bis 60 °C
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % ohne Kondensation
Ständerplatte	Angebracht (), Entfernt (O)	
Stromkabel	Wandsteckdose	

Die oben aufgeführten Spezifikationen können sich aus Gründen der Funktionsverbesserung ohne Vorankündigung ändern.

E2351T
E2351VR
E2351VQ

Display	Bildschirmtyp	58,4 cm (23 Zoll) TFT LCD-Flachbildschirm mit Aktiv-Matrix Antireflexbeschichtung Bild diagonale (sichtbarer Bereich): 58,4 cm
	Pixelabstand	0,265 mm x 0,265 mm (Pixelabstand)
Sync-Eingang	Horizontale Frequenz	30 kHz bis 83 kHz (automatisch)
	Vertikale Frequenz	
	E2351T	56 Hz bis 75 Hz (D-SUB, DVI-D)
	E2351VR / E2351VQ	56 Hz bis 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz bis 61 Hz (HDMI)
	Eingangformat	
	E2351T	Separate Sync. Digital
E2351VR / E2351VQ	Separate Sync. Digital. HDMI	
Videoeingang	Signaleingang	
	E2351T	15-poliger D-SUB-Anschluss/DVI-D-Anschluss (Digital)
	E2351VR / E2351VQ	15-poliger D-SUB-Anschluss/DVI-D-Anschluss (Digital) HDMI (A - OPTION) -Anschluss
	Eingangformat	
	E2351T	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital
	E2351VR / E2351VQ	RGB Analog (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digital, HDMI
Auflösung	Max.	
	E2351T	D-SUB (Analog) / DVI (Digital) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	E2351VR / E2351VQ	D-SUB (Analog) : 1920 x 1080 @ 60 Hz DVI (Digital) / HDMI (Digital) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Empfohlen	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	E2351T	DDC 2B (Analog, Digital)
	E2351VR / E2351VQ	DDC 2B (Analog, Digital, HDMI)
Stromverbrauch	Eingeschaltet: ca. 30 W. (typ.) Ruhemodus ≤ 0,5 W Ausgeschaltet ≤ 0,5 W	
Netzanschluss	19 V  2,1 A	
Netzstecker	Geben EADP-40lb b, die von Delta Electronics hergestellt	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Mit Fuß	54,92 cm x 18,65 cm x 41,2 cm
	Ohne Fuß	54,92 cm x 3,35 cm x 33,5 cm
Gewicht	2,724 kg	
Neigungsbereich	-5° bis 15°	
Umgebungsbedingungen	Temperatur im Betrieb	10 °C bis 35 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % ohne Kondensation
	Temperatur bei Lagerung	10 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % ohne Kondensation	
Ständerplatte	Angebracht (), Entfernt (O)	
Stromkabel	Wandsteckdose	

Die oben aufgeführten Spezifikationen können sich aus Gründen der Funktionsverbesserung ohne Vorankündigung ändern.

Voreingestellte Modi (Auflösung)

D-SUB-/DVI-Timing

E1951S / E1951T

*Wenn Sie bei der Timing-Option für die Displayeigenschaften nicht 1366 x 768 auswählen können, aktualisieren Sie den Grafikkartentreiber über Ihren Grafikkartenhersteller.

Anzeigemodi (Auflösung)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Polarität (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Empfohlener Modus

E2051S / E2051T

Anzeigemodi (Auflösung)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Polarität (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Empfohlener Modus

E2251S / E2251T / E2251VR / E2251VQ / E2351T / E2351VR / E2351VQ

Anzeigemodi (Auflösung)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Polarität (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Empfohlener Modus

HDMI Timing

E2251VR / E2251VQ / E2351VR / E2351VQ

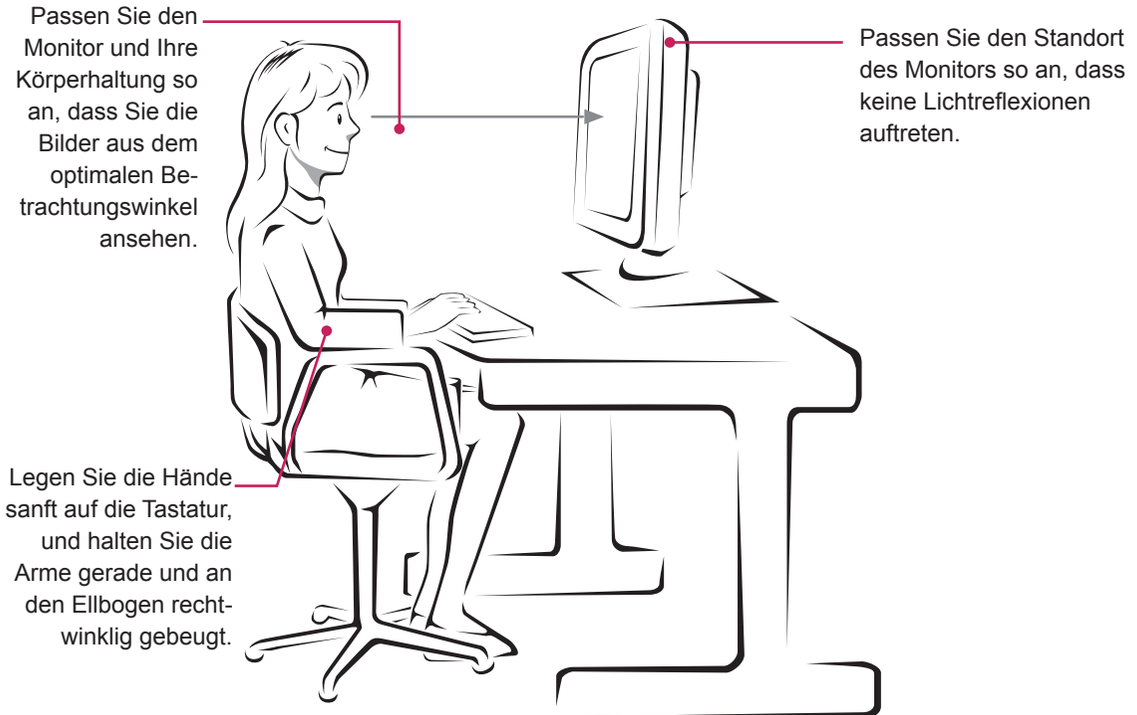
Anzeigemodi (Auflösung)	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
480P	31,50	60
576P	31,25	50
720P	37,50	50
720P	45,00	60
1080i	28,12	50
1080i	33,75	60
1080P	56,25	50
1080P	67,50	60

Anzeige

Modus	LED-Farbe
Eingeschaltet	Blau
Ruhemodus	Blau blinkend
Ausgeschaltet	Aus

RICHTIGE KÖRPERHALTUNG

Richtige Körperhaltung bei Verwendung des Monitors





Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts unbedingt die Sicherheitsvorkehrungen durch. Bewahren Sie die CD mit dem Benutzerhandbuch für die zukünftige Verwendung gut zugänglich auf.

Das Modell und die Seriennummer des Gerätes befinden sich auf der Rückseite und auf einer Seite des Gerätes. Notieren Sie diese Angaben unten (für den Fall einer Reparatur).

MODELL _____

SERIENNUMMER _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.